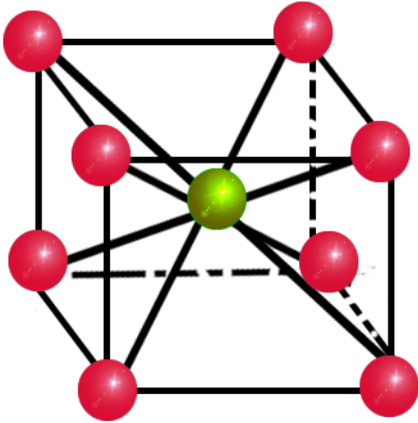


Ionenanordnungen im Kristallgitter

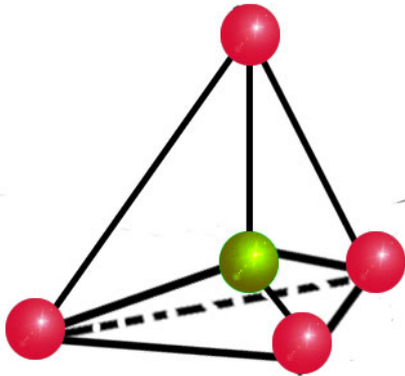


Cäsiumchlorid-Gittertyp:

- Koordinationszahl 8
- Würfelförmige Ionenanordnung

Beispiele:

Cäsiumchlorid, Cäsiumbromid

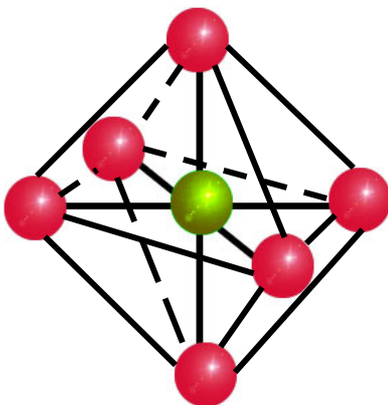


Zinksulfid-Gittertyp:

- Koordinationszahl 4
- Tetraedrische Ionenanordnung

Beispiele:

Zinksulfid, Silberiodid



Natriumchlorid-Gittertyp:

- Koordinationszahl 6
- Oktaedrische Ionenanordnung

Beispiele:

Natriumchlorid